



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на Разрешително за водовземане на подземни води, № 31520166/19.11.2009г., продължено с Решение № РР-2617/21.10.2015г. (съгласно чл. 62а, ал. 1, вр. чл. 75 от ЗВ)

Обект	„База за производство и съхранение на гъби“ в с. Марково, общ. Родопи, обл. Пловдив.
Цели на заявеното водовземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури; Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q013 „Порови води в – Квартнер – Горнотракийска низина”
Състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G000000Q013 е определена помалко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций. Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, манган, фосфати.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК): Дълбочина 32,0м. с експлоатационна колона от PVC тръбно-филтрова колона Ø160мм. Задтръбна циментация в интервала 0,0-18,0м, гравийна засипка в интервала 18,0-32,0м. Филтърната част на колоната в интервала 20,0-28,00м и от 30,0-32,0 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 бр. ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 47295.29.164 по КККР на с. Марково, общ. Родопи, обл. Пловдив.
ЕКАТТЕ	47295
Параметри на разрешеното водовземане.	От $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,06$ л/сек. на $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,1$ л/сек. От $Q_{\text{год.}} = 1500$ м ³ /год. на $Q_{\text{год.}} = 3504$ м ³ /год. От $S_{\text{макс. доп.}} = 13,50$ м. на $S_{\text{макс. доп.}} = 6,70$ м
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането;



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



	<p>Провеждане на собствен мониторинг; Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешените цели на водоземане от водоземното съоръжение; Измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: температура, рН, електропроводимост, обща твърдост, неразтворени вещества, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, хидрокарбонати, карбонати, желязо, калций, манган, магнезий, натрий, калий, олово, кадмий, живак. Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>
--	---

Възраженията срещу изменението на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се измени Разрешителното по смисъла на чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

